



# Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°59 du 30 novembre 2001 - 2 pages

### Désherbage Blé

Pour améliorer l'efficacité du désherbage et préserver la qualité de l'eau, un suivi des mauvaises herbes est mis en place en Bretagne.

Il a pour but de pouvoir préconiser à titre expérimental en 2001 des interventions ciblées sur les adventices selon leur stade de développement avec des herbicides au meilleur profil environnemental.

Cette opération réalisée en commun entre :

- la DRAF-SRPV

- et la FE.RE.DEC de Bretagne

bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Les observations sont réalisées par le réseau d'observateurs du SRPV Bretagne (SRPV, FEREDec, Chambre d'Agriculture, négoce, coopératives, lycées agricoles, agriculteurs,...) et sont synthétisées dans l'Avertissement Agricole par le SRPV Bretagne et la FEREDec Bretagne

Les informations seront reprises dans le bulletin d'avertissement agricole et disponibles sur le site Internet : <http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr>

### Observations

A partir de cette semaine, les observations sur le département du Finistère et du Morbihan seront intégrés dans les données des Avertissements Agricoles®.

#### Ille et Vilaine Nord

**Semis de la semaine 43 (22 au 28/10/01)**

➤ Les blés ont peu évolués. Ils se situent entre les stades 1 à 2 feuilles.

➤ On observe des mauvaises herbes comprises entre le stade cotylédons et 2 feuilles. Les principales adventices rencontrées sont : le fumeterre officinale (2 feuilles), le pâturin annuel (1 feuille), le séneçon commun (1 feuille) et la stellaire intermédiaire (1 à 2 feuilles).

**Semis de la semaine 45 (05 au 11/11/01)**

➤ Les blés ne sont pas encore levés.

➤ Les premières dicotylédones apparaissent.

#### Ille et Vilaine Sud

**Semis de la semaine 43 (22 au 28/10/01)**

➤ Les blés sont entre les stades 1 à 2 feuilles.

➤ On note la présence de plusieurs mauvaises herbes entre les stades cotylédons et 1 feuille. Ces mauvaises herbes sont : la matricaire sp (1 feuille), le pâturin annuel (1 feuille), le séneçon commun (1 à 2 feuilles), la stellaire intermédiaire (1 feuille) et la véronique sp (2 feuilles).

**Semis de la semaine 44 (29/10 au 04/11/01)**

➤ Les blés commencent à lever et vont jusqu'à 1 feuille.

➤ Les mauvaises herbes se situent au même stade, cotylédons à 1 feuille. Les adventices les plus avancées sont l'avoine à chapelets et le pâturin annuel.

#### Finistère

**Semis de la semaine 44 (29/10 au 04/11/01)**

➤ Les blés sont entre les stades 1 à 2 feuilles.

➤ On note la présence des premières dicotylédones.

#### Morbihan Est

**Semis de la semaine 42 (15 au 21/10/01)**

➤ Les blés sont présents au stade 1 talle.

➤ Les mauvaises herbes sont plus avancées. Elles sont comprises entre les stades 2 et 4 feuilles. Les adventices principalement rencontrées sont : l'alchémille sp (4 feuilles), le lamier pourpre (4 feuilles), la matricaire sp (2 à 4 feuilles), le pâturin annuel (3 à 4 feuilles), le séneçon commun (3 feuilles) et la stellaire intermédiaire (4 feuilles).

**Semis de la semaine 43 (22 au 28/10/01)**

➤ Les blés sont présents au stade 2 feuilles.

➤ Les mauvaises herbes sont présentes, à 1-2 feuilles. On observe les mauvaises herbes suivantes : l'alchémille sp (2 feuilles), la matricaire sp (2 feuilles), le pâturin annuel (3



Prochain  
bulletin : le 14  
décembre  
2001



Envisager un  
traitement herbi-  
cide en post-le-  
vée précoce pour  
les parcelles les  
plus avancées.  
Pour les autres,  
attendre.

feuilles) et la stellaire intermédiaire (2 feuilles).

**Semis de la semaine 44 (29/10 au 04/11/01)**

- Les blés commencent à lever et vont jusqu'à 1 feuille.
- Les premières dicotylédones apparaissent.

**Semis de la semaine 45 (05 au 11/11/01)**

- Les blés lèvent.
- On remarque la présence de quelques adventices du stade cotylédons à 1 feuille (lamier pourpre et pensée des champs).

**Semis de la semaine 46 (12 au 18/11/01)**

- Les blés ne sont pas encore levés.
- Aucune adventice présente.

**Morbihan Nord**

**Semis de la semaine 45 (05 au 11/11/01)**

- Les blés commencent à lever.
- Les premières mauvaises herbes présentes sont au stade cotylédons à 1 feuille (avoine à chapelets et pâturin annuel).

**Semis de la semaine 46 (12 au 18/11/01)**

- Les blés ne sont pas encore levés.
- Aucune adventice présente.

**Morbihan Nord Ouest**

**Semis de la semaine 44 (29/10 au 04/11/01)**

- Les blés se situent entre les stades levée et 1 feuille.
- Les adventices sont comprises entre cotylédons et 1 feuille.

**Morbihan Sud**

**Semis de la semaine 43 (22 au 28/10/01)**

- Les blés sont au stade 2 feuilles.
- Les mauvaises herbes sont présentes du stade cotylédons à 2 feuilles. Les mauvaises herbes rencontrées sont : le lamier pourpre, le gaillet gratteron, le pâturin annuel, la pensée des champs, le séneçon vulgaire et la stellaire intermédiaire.

**Semis de la semaine 44 (29/10 au 04/11/01)**

- Les blés vont de la levée à 1 feuille.
- Les premières dicotylédones apparaissent.

**Semis de la semaine 45 (05 au 11/11/01)**

- Les blés lèvent.
- Les mauvaises herbes présentes vont du stade cotylédons à 1 feuille.

**Préconisations**

Pour les parcelles les plus avancées, le traitement en post-levée précoce peut être envisagé car les mauvaises herbes sont comprises entre les stades cotylédons et 1 feuille pour les dicotylédones et 1 à 3 feuilles pour les graminées.

Pour le choix des produits herbicides, se reporter au bulletin d'Avertissements Agricoles® n°58 du 23/11/01.

*Pour les autres parcelles, il est encore trop tôt pour désherber.*